(19)日本国や許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出與公司委号 特開2000-58260 (P2000-58260A)

(43)公阳日 平成12年2月25日(2000.2.25)

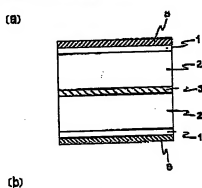
(51) Int Cl. T HOEB 89/14 GOSF 13/22 HOEB 33/12	伊朗阳舟	FI HOEB 33/14 GO9F 13/22 HOEB 33/12	テーマコード(85年) A 8KUU7 A 5C096 C
		存在的水 未的水 前	前定項の数18 OL (金 8 頁)
(21) 出國森号 (22) 出顧日	特面平10223881 平成10年8月7日(1998.8.7)	(72) 発明音 古村 永 東京部千年 受電機構造 (74) 代理人 10006522名 弁和士 年 Fターム(参考) 38007	転会社 R田区北の内二丁日2番8号 R田区北の内二丁日2番8号 三 な会社内

(54) 【発明の名称】 阿面発光型エンクトロルミネッセンス森子および阿面自発光型情報表示素子

(57)【页約】

【課題】 両面からエレクトロルミネッセンス死光を記 こせるエレクトロルミネッセンス奈子とそれを用いた両 面自発光型情報表示条子を提供する。

【解決手段】 祭子の中央にカソード金属電極を設け、その両面に有機エレクトロルミネッセンス材料を設ける。 更に、有機エレクトロルミネッセンス材料上にアノード電極としてITO透明電極を設ける。以上のようにして、両面発光型エレクトロルミネッセンス案子を構成する。 さらに、当該両面発光型エレクトロルミネッセンス案子の両面に文字及び終等の情報を含んだ情報表示板を取り付け、両面自発光型情報表示系子を構成する。



大阪駅 ~--

(C)

1番線乗り場 ~~。

【特許的水の範囲】

【前求項1】 仕事因数の小さな金属電極を中央に挟み、その両面にエレクトロルミネッセンス材料を設け、さらに、各エレクトロルミネッセンス材料上に透明電極を設けたことを特徴とする両面充光型エレクトロルミネッセンス第子。

(論求項2) エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、ポリマー材料であることを特徴とする韶求項1配線の両面発光型エレクトロルミネッセンス紫子。

【前収項3】 エレクトロルミネッセンス材料の少なく とも一方が、ボリマー分散型材料であることを特徴とす る前求項1記載の阿西先光型エレクトロルミネッセンス

【商求項4】 エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、有機分子税周型材料であることを特徴とする開求項1記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス

【商求項5】 エレクトロルミネッセンス材料の両方が、ボリマー材料であることを特徴とする的求項1配験の両面発光型エレクトロルミネッセンス系子。

【請求項6】 エレクトロルミネッセンス材料の両方が、ポリマー分散型材料であることを特徴とする請求項1配線の両面発光型エレクトロルミネッセンス等子。

【前求刊7】 エレクトロルミネッセンス材料の阿方が、有機分子積層型材料であることを特徴とする請求項1 記載の阿西州光型エレクトロルミネッセンス系子。

【前求項8】 金属電極が深膜であることを特徴とする 請求項1記職の両面発光型エレクトロルミネッセンス家 子

【論求項9】 金属電極が板状であることを特徴とする 的求項1 記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス素 子。

【前求項10】 透明電極がガラス共仮で保持されていることを特徴とする音求項1記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス条子。

【請求項11】 透明電極が透明プラスチック並板で保持されていることを特徴とする間求項1配型の両面飛光型エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項12】 金属電極と2つの透明電極との間を1つの電源で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、同一の電圧で発光させることを特徴とする請求項1記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス架子。

【請求項13】 金属電極と2つの透明電極との間を別々の電源で整き、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、同一の電圧で発光させることを特徴とする請求項1 記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス素子。

【前求項14】 金属電極と2つの適明電極との間を別々の電源で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、別々の配圧で発光させることを特優とする韶求項1 記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス系子。 【節求項15】 節求項1、13または14記載の両面 発光型エレクトロルミネッセンス案子を用いて、2つの 透明電極上に、それぞれ光を通過しうる概算板を設けた ことを特徴とする両面自発光型情報表示素子。

【間求項16】 前記係撤板が文字わよび後の情報表示 板である間求項15記載の両面自先光型情報表示素子。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、両面からエレクトロルミネッセンス光を発光させられるエレクトロルミネッセンス第子に関するものであり、両面に文字・絵等の情報協議・扱示板を取り着けられる電界・両面発光型平面光線を実現する装置に用いられる。

[0002]

【従来の技術】エレクトロルミネッセンスとは図3に示 すように、仕事関数の大きな透明電極101と仕事関数 の小さな金属電極103との間にエレクトロルミネッセ ンス材料102が挟まれている。仕事関数の大きな短明 電極はアノード(陽極)電極としてエレクトロルミネッ センス材料中にホール107を注入し、仕事関数の小さ な企同電極がカソード (院極)電極としてエレクトロル ミネッセンス材料中に電子108(エレクトロン)を注 入する。往入されたホールとエレクトロンが、エレクト ロルミネッセンス材料中で再結合し、エキシトン105 を形成する。エキシトンが緩和する際に、発光分子を加 起し、そこから死光106が起こる。この僚にして、電 界印加109により、エレクトロルミネッセンスと呼ば れる発光が起こる。従来のエレクトロルミネッセンス菜 子は図4に示されるように、発生した光は、一方の週明 部極101から外部に出ていく。そのために、従来のエ レクトロルミネッセンス索子では、片面発光のみが可能 であって、例えば、エレクトロルミネッセンス系子をバ ックフィトに用いる健衆技術としては、これはでに、特 開平9-49887号公報のデジタル表示部、特別平9 -53213号公報の自発光式斟酌、特別平9-227 79号公報のエレクトロルミネッセンスパネル、特開平 9-5452対公報の照明付応付、特別平8-3388 85号公報の照明設置付電子時計、特開平8-3136 51号公報の指針式時計、等が公開されている。しかし ながら、これらのバックライトとしてのエレクトロルミ ネッセンス衆子は、あくまでも片面発光であり、その片 面発光部にしか表示したい文字および修等の情報表示板 が設けることが出来ない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のエレクトロルミネッセンス第子では、上述したように、片面でしか発光しないために、その片面発光部にしか表示したい文字および絵等の情報表示板を設けることが出来ない。本発明では、上述した従来のエレクトロルミネッセンス器子の欠点を解決し、エレクトロルミネッセンス案子が、阿面

で死光し、それら両面に文字および触等の情報表示板を 設けることが出来る事を可能にすることを目的とするも のである。

[0004]

•,

【課題を解決するための手段】本祭明の両面発光型エレクトロルミネッセンス条子では、図1に示すように、住 年関数の小さな企画電価3を中央に挟む物道をしている。その両面にエレクトロルミネッセンス材料2を設けている。更に、そのエレクトロルミネッセンス材料2を設けている。更に、そのエレクトロルミネッセンス材料上に仕事関数の大きな透明電極1を設けている(簡求項1)。透明電極1は、透明ガラス差板および、透明プラスチック基板等で保護・保持する事も可能である(簡求項10および11)。また、金属電極についても、薄膜及び板状の形態を取り得ら(簡求項8および9)。金属電極が板状の時には、金属電極自身が、本発明の両面発光型エレクトロルミネッセンス系子の保持体にもなる。金属電極と各透明電極との間は투線でつながれ、同一の電源9または、別々の電源9またよび14)。

【0005】本発明の両面発光型エレクトロルミネッセ ンス系子では、図1に示すように、仕事関数の小さな金 展電板を中央に挟む構造をしている。その両面にエレク トロルミネッセンス材料を設けている。更に、その上に 仕事関数の大きな透明電極を設けている。透明電極は、 透明ガラスおよび、透明プラスチック等で保護・保持す る事も可能である。また、金属電磁についても、薄膜及 び板状の形態を取り得る。金属電極が板状の時には、金 属電極自身が、本発明の両面発光型エレクトロルミネッ ヒンス架子の保持体にもなる。企爲電極と各透明電極と の間は理様でつながれ、同一の電源または、別々の電源 を用いることが可能である。エレクトロルミネッセンス 材料としては、ポリマー型、ポリマー分散型、有機分子 積層型のいずれをも用いることが出来る(前求項5、6 および7)。また、2つのエレクトロルミネッセンス材 科が、同一種類の材料で形成される場合と別々の材料で 形成される場合とがある領求項2、32よび4)。同一 種類の材料で形成される場合には、同一の電源で、同一 電圧を印加して発光させる(諸求項12)。この場合に は、同一の発光スペクトル特件を示すエレクトロルミネ ッセンスが充光される。即ち、同じ色の充光が両面で超 こる。別々の材料で形成される場合には、一般には、2 つの別々の配源で、各エレクトロルミネッセンス材料に 別々の最適の電圧を印加する(請求項14)。しかしな がら、この場合にも、同一の心頭で両方のエレクトロル ミネッセンス材料に同一の電圧を印加しても良い(河東 項13)、この、別々のエレクトロルミネッセンス材料 で形成される場合には、一般には、それぞれ異なったス ペクトル特性を持つエレクトロルミネッセンス光を発光 する。即ち、異なる色の発光が両面で起こる。この、両 面発光衆子の発光面の上に、文字および絵の情報表示板

(前水収16)のように各種情報を示す極調板(前水項 15)及び忠示板を設ける。これらの限職板及び現示板 は同一の内容の情報でも良いし、別々の情報でも良い。 これらの椰調板及び表示板は、そのドの各エレクトロル ミネッセンス衆子からの発光で、夜間でもその内容が鮮 明に表示される。さて、透明電極としては酸化インジウ ム蝎(ITO)、酸化蝎(SnO₂)、酸化インジウム (InO,)を使う。 基板はガラス基板と透明ポリマー を用いるが、ガラス芸板は石英ガラス、アルカリガラ ス、無アルカリガラスの内のどれでも良く、ガラス些板 と透明和極との間は酸化建築(お10。)でコートして g/Ag) 符のマグネシウム合金、アルミニウムとリチ ウムとの合金(A1/L1)等のアルミニウム合金等を 用いる。これら金属電極は薄膜状と板状のどちらでも具 いが、板状の場合には、金属電板が保持体にも成る。エ レクトロルミネッセンス材料としてはポリマー糸の材 料、ボリマー分散型材料、分子積層型材料の3頭りを用 いることが出来る。ボリマー系の材料としては、ボリバ ラフェニレンビニレン (PPV) 系ポリマー、ポリパラ フェニレン (PPP) 系ポリマー、ポリチオフェン (P T) 系ポリマー、ポリシラン (PS) 系ポリマー等のx 共役性ポリマー等を用いる。ポリマー分散型材料として は、ホストポリマーとして、ポリビニルカルバゾールお よびその対導体ボリマー、ボリメチルアクリレート、ボ リメチルメタアクリレート等を用い、これらに電荷輸送 刑、死化材を分散した材料を用いる。電荷輸送剤、発光 材については、以下に述べる分子釈密型材料に用いる電 荷輸送剤、発光材が共通に用いられる。分子積周型材料 は、電子輸送剤とホール輸送剤との電荷輸送剤および発 光材が用層、2層、3層に精胸される(参照文献:筒 井、応用物埋、第66巻、第2号(1997)p.10 9)、電子輸送剤には、トリス(8-ヒドロキシーキノ リノ) アルミニウム (Al Qa (tris(8-hydroxy quino) ino)aluminium))、ピス(8ーヒドロキシーキノリ ノ) ベリリウム (BeQ; (bis(8-hydroxy-quinolino)b eryllium))、ジンクードスーペンゾオキサゾール(2 n (BOZ) 2 (Zinc-bis-benzoxazole))、ジンクー ピスーベンゾチアゾール (Zn (BTZ) (Zinc-bisbenzothiazole))、トリス(1、3ージフェニルー 1、3ープロパンジオノ〉 モノフェナンスロリン) B u (III) (Eu (DBM) a (Phen) (tris(1,3-diphe ny1-1,3-propanediono)) (monophemanthroline)Eu(II 1))), 2~ピフェニルー5~ (パラーセミアーブチル フェニルー1,3,4ーオキサジアゾール (Butyl -PBD (2-biphenyl-5-(para-ter-butylphenyl)-1.3, 4-oxadiazole))、1ーフェニルー2・ピフュニル 5 ーパラーセ o ェーブチルフェニルー1,3,4ートリア ソール(TAZ(1-phenyl-2-hiphenyl-5-para-ter-but ylphenyl-1.3,4-triazole))、1,3,5ートリス

(4-ter-ブチルンェニルー1, 3, 4-オキサジ アソリル) ベンゼン (TPOB (1,3,5-tris(4-ter but ylph nyl-1,3,4-oxadiazolyl)benzen))、等の内少な くとも一つを用いる。ホール輸送剤には、N,N'ージ フェニルーN、N´ーピス(3-メチルフェニル)ー [1.1'ーピフェニル]-4.4'ージアミン(TP D (N.N' -diphenyl-N,N' -bis(3-methylphenyl)-[1, 1 -biphenyi]-4,4 -diamine)、N, N'ージフェニ ルーN, N'ーピス (αーナフチル) [1,1'ーピ フェニル] -4, 4' ージアミン4, 4' ービス [Nー (1ーナフチル) - Nーフェスルーアミノ] ピフェニル $(\alpha - NPD (N, N' - diphanyl-N, N' - bis(\alpha - naphtyl))$ -[1.1' -biphenyi]-4.4' -diamine: 4,4' -bis[N-(1-na phtyl)-N-phenyl-amino]biphenyl))、4,4'ーピス (9-ガルパブリル) -1, 1'ーピフェニル (Cz. TPD (4,4' -Bis(9-corbasoly1)-1.1' -bipheny 1))、3、4、9、10-ペリレンテトラカルボン酸 二無水物(PTCDA(3.4,9.10-perylenetetracarbox ylic diamhydride))、例フタロシアニン(CuPc (Copperphtarocyanine))、亜鉛(II)5,10,1 5. 20ーテトラフェニルボルフィリン (ZITPP (Zinc(II)5,10,15,20-tetraphenylporphyrin)). 4,4' ビス (10"フェノキサジニル) ピフェニル (PO-TPD (4.4' -Bis(10-phenoxazinyl)bipheny 1))、4,4'ーピス(10-フェノチアジニル)ピ フェニル (PT-TPD (4.4' -Bis(10-phenothiaziny l) biphenyl))、4,4'-(2,2-ジフェニルビニ レン) -1, 1'-ビフェニル (DPBI (4,4'-(2,2 -diphenylvinylene)-1,1' -biphenyl)), 4, 4' (2, 2-ジーパラメチルフェニルピニレン)-1, 1'-ビフェニル (DTVBI (4.4'-(2.2-di-parame thylphenylvinylene)-1.1' -hiphenyl)), 4, 4'. 4" ートリス (3ーメチルフェニルフェニルアミノ)ト リフェニルアミン (m-MTDATA (4,4°,4°-tris (3-meLlnylphenylphenylamino)triphenylamine)), 4 ーピフェニルアミノフェニル・ピフェニルヒドラゾン (HDRZ (4-blphenylaminophenyl-biphenylhydrazon e))、4、4′,4″ートリ(Nーカルパゾリル)ト リフェニルアミン (TCTA (4,4',4" -tri(N-carbaz olyl)triphenylamine)). Ru(11)(2.2'-E ヒリジルルナニワム鉛体 [Ru(bpy)] z*等の内、 少なくとも一つを用いる。 死光材には、3-(2'-ベ ンアイ・アゾルーフー・N、N・ジエナルアミノクマリン (クマリン540、3-(2'-Benzothiazola)-7-N,N-dlet hylaminocoumarin (化1)): [nnn6]

【化1】

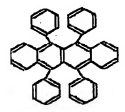
【0007】、4ージシアンメチレンー2ーメナルー6 ー(μージメイ・ルアミノスチリル) 4II・ピラン(D CM1、4・Dicyanmethylone-2-methyl-6-(p-dimethylone Incotyryl)-4H-pyran(化2)):

【0008】

【0009】、4ージシアンメチレンー2ーメチルー6 ー(オクタトドロキノリジン[c.d]スチリル)-4 Hーピラン(DCM2、4-Dicyanmethylene-2-methyl-6 ~(octahydroquinolizine(c,d)styryl)~4H-pyran(化

3〉): 【0010】 【化3】

【0011】、ローダミン誘導体、ルブレン(Bubrene (化4)): 【0012】 【化4】



[0013]、キナクリドン誘導体 (Quinacridone der Ivatives (化5)~(化9)):

[0014]

【化5】

[0015]

[16]

【0016】 【化7】

[0017] [化8]

[0018] [化9]

【0019】等の無米性色素の内少なくとも一つを用いる。なお、分子積層型材料では、電向輸送制も発光材として動くため、レーザ発展させたい波長により、発光材を添加するかどうかを決める。電荷輸送剤の発光波長で良いならば、発光材を添加する必要はない。発光させるために用いる電源は、太陽電池、佐徳池、2次電池、100V電源、200V電源、燃料電池等のいずれでも良く、電圧値と周波破積性をそれぞれのエレクトロルミネッセンス材料に合わせて、最適値を用いる。

100201

【発明の実施の形態】実施の形態1

本実施の形態は図1に示すように、中央にアルミニウムノリチウム合金(A1/L1=10/1)をカソード電極として設ける。その両側に、有機エレクトロルミネッセンス材料として、ボリバラフェニレンビニレン(PPV)を用いる。それぞれのPPV上にITO透明電極を施す。電源は図1の(a)に示すように、一つの共通電極で、両側のPPVに同一の電位15Vを印加する。その結果、波兵500nmを中心波長にする段音色の25

00カンデラ/m¹の光が発光した。この、両面に図2の(a)の機に、(b)と(c)に示される極調板として情報表示板1および2を取り付けたところ、使而でも 鮮明に、標礎の内容が認識できた。

【0021】 英雄の形態2

本文施の形態は、図1に示すように、中央に、マグネシウム/配合金(Ms/Hs-10/1)をカソード電極として設ける。有機エレクトロルミネッセンス材料としては、ポリビニルカルバゾール(PVK)分散型材料を用いる。即ち、PVK中にトリス(B-ヒドロキシーキノリノ)アルミニウム(AIQs(tris(8-hydroxy-quinolino)aluminium))とDCM2を分散させる。この布機エレクトロルミネッセンス材料を金属電極の両側に設ける。さらに、ITO透明電極をそれぞれ設け、同一の電源のから、それぞれに同一の電位10Vを印加した。その結果、630nmに中心液長を有する、赤色の280つカンデラ/miの光が発光した。この、両面に図2の(a)の環に、(b)と(c)に示される標識板としての情報表示板1および2を取り付けたところ、夜間でも聲明に、係識の内容が認識できた。

【0022】実施の形態3

本実施の形態は、図1に示すように、中央に、マグネシ ウ人/銀合金 (Mg/Hg-10/1)をカソード電極 として設ける。有機エレクトロルミネッセンス材料とし ては、一方にホール輸送剤4,4′,4″ートリ(N-カルバソリル) トリフェニルアミン (TCTA (4.4', 4°-tri(N-carbazolyl)triphenylamine))に電子輸送 別1.3.5ートリス (4-ter-ブチルフェニルー 1, 3, 4ーオキサジアゾリル) ベンゼン (TPOB (1.3,5-trls(4-ter-butylphenyl-1.3,4-oxadiazolyl)b enzene))を稍層させたものを用いる。他方にはホール 輸送剤N, N´ージンェニルN, N´ービス(3ーメチ ルフェニル) - [1, 1' -ピフェニル] -4, 4'-ジアミン (TPD (N.N' diphenyl-N.N' -bis(3-methy 1phenyl)-(1,1' -biphenyl]-4,4' -diamine)) & , \$\Pi\$ 子輸送剤に1,3,5ートリス(4-terープチルフ ェニル-1, 3, 4-オキサジアソリル) ベンゼン (T POB (1.3.5-tris(4-ter-butylphenyl-1,3.4-oxadiaz olyi)benzene))を積層させたものを用いる。各エレク トロルミネッセンス材料上に、ITO透明電極を設け る。電源は図1の(b)に示すように、2つの電源で、 🥜 各エレクトロルミネッセンス材料に別々の電位を印加す る。ここでは、ホール輸送剂TPDを含むエレクトロル ミネッセンス材料側に15V、ホール輸送剂TCTAを **食むエレクトロルミネッセンス材料側に18Vをそれぞ** れ印加した。その結果、ホール輸送剤TPDを含むエレ クトロルミネッセンス材料側からは、480ヵmを中心 波具とする、骨燥色の2000カンデラ/m³の光が発 光した。一方ホール輸送剤TPDを含むエレクトロルミ ネッセンス材料側からは、510nmに中心放長を持つ 経育色の2300カンデラ/m²の光が発光した。この、 両面に図2の(a)の様に、(b)と(c)に示される低微板を取り付けたところ。 夜間でも鮮明に、 架線の内容が認識できた。 人間の目は500ヵm付近に最大感度を有するので、この表示板は海客には特に有効である。

【0023】実施の形態4

本炭焔の形思では、関1に示すように、中央に、アルミ ニウム/リチウム合金 (A1/Lim10/1)をカソ ード電板として施す。有根エレクトロルミネッセンス材 料としては、ホール輸送剤TYDに低子輸送例トリス (8-ヒドロキシーキノリノ) アルミニウム (A1 Qa) を、死光材として4,4'-(2,2 ジフェニ ルビニレン) -1, 1' ピフェニル (DPBI (4, 4'-(2,2 diphenylvinylcno)-1,1'-biphenyl)) を積 届させたものを用いる。 両側とも上記の同一の有機エレ クトロルミネッセンス材料を用いる。これら右機エレク トロルミネッセンス材料上にITO透明電極を施し、低 郷は図1の(a)に示すように、一つの共通電優で、阿 側の有機エレクトロルミネッセンス材料に同一の配位1 5Vを印加する。その結果、波長480 nmを中心波長 にする存録色の3500カンデラ/miの光が発光し た。この、阿面に図(2)の(a)の様に、(h)と (c)に示される輝調板を取り付けたところ、夜間でも

鮮明に、 類訳の内容が認識できた。 人間の目は500 n

m付近に最大感度を有するので、この表示板は薄暮には

【0024】失施の形態5

特に有効である。

本実施の形態では、図1に示すように、中央に、アルミニウム/リチウム合金(A1/Li=10/1)をカソード電極として加す。石徳エレクトロルミネッセンス材料としては、ボリビニルカルパゾール(PVK)分散型材料を用いる。即ち、PVK中にA1Qg(Lris(8-lydroxy-quinolino)aluminium)とローグミン・6G(Rー6G)を分散させる。この右機エレクトロルミネッセンス材料を金属電極の両側に設ける。さらに、ITO透明電板をそれぞれ設け、同一の電源から、それぞれに同一の電信15Vを印加した。その結果、5801mに中心被長を石する。2000カンデラ/m³の質燈色の光が発光した。この、両面に図(2)の(a)の様に、

(b) と(c)に示される概律板を取り付けたところ、 衣間でも鮮明に、懐職の内容が認識できた。

[0025]

【発明の効果】木発明にかかわる両両発光型エレクトロルミネッセンス案子は、仕事関数の小さな金属電価を中央に挟み、その両面にエレクトロルミネッセンス材料を設け、さらに、各エレクトロルミネッセンス材料上に透明電価を設けたことにより、両面で発光させることができる。

【0026】エレクトロルミネッセンス材料の少なくと

も一方が、ポリマー材料であるので、本発明第千の概**被** 的強度を増すことができる。

【UO27】エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、ホリマー分散型材料であるので、本発明祭了の機械的強度を増すことができる。

【0028】エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、有機分子税限型材料であるので、本発明器子の理解化を達成することができる。

【0029】エレクトロルミネッセンス材料の両方が、 ボリマー材料であるので、同一の発光スペクトル特性を 示す発光が得られる。

【0030】エレクトロルミネッセンス材料の両方が、 ポリマー分散型材料であるので、同一の発光スペクトル 特性を示す発光が得られる。

【0031】エレクトロルミネッセンス材料の両方が、 有限分子程層型材料であるので、同一の発光スペクトル 特性を示す発光が得られる。

【0032】金属配価が存職であるので、本発明系子の 溶験化を達成することができる。

【0033】金属電極が板伏であるので、両面発光型エレクトロルミネッセンス探子の保証体とすることができる。

[0034] 透明取職がガラス基板で保持されているので、透明電極劣化の防止と本発明案子の保護体とすることができる。

【0035】透明電極が透明アラスチック基板で保持されているので、透明電極劣化の防止と木発明業子の保護体とすることができる。

【0036】金属電極と2つの適明電極との間を1つの 電波で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、 同一の電圧で発光させることにより2つの材料が同一の 場合は、同一解度に、別々の場合は一般に別々の解接に することができる。

【0037】金属電極と2つの透明電極との間を別々の電調で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、同一の電圧で発光させることにより2つの材料が同一の場合は、同一触度に、別々の場合は一般に別々の神度にすることができる。

【0038】 金属電極と2つの透明電極との間を別々の電源で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、 別々の電圧で発光させることにより両面の発光輝度を任 って設定することができる。

【0039】本発明にかかわる両面日発光型情報案子は、本発明にかかわる両面発光型エレクトロルミネッセンス第子2つの選明電板上に、それぞれ光を通過しうる は版板を設けたことにより、両面発光して情報表示板を でることができ、夜間でも鮮明に認識できる。

【0040】前配極戦板が文字および絵の俗報表示板であることにより、夜間でも鮮明に認識できる両面自死光 望情報案子を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の阿阿先光型エレクトロルミネッセンス宗子を示す説明図。(a)は1電波方式。(b)は2 電波方式。

【図2】 本発明の闽面自発光型情報表示模索于を示す 説明図。(a)は断面図、(b)は情報表示板1、

(じ)は作報表示板2.

【図3】 エレクトロルミネッセンス祭子の発光の原理

説明図。

【図4】 従来のエレクトロルミネッセンス零子の断山 説明図。

【符写の説明】

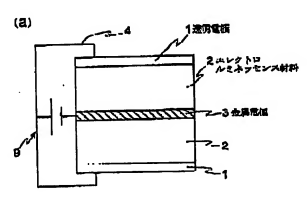
(a)

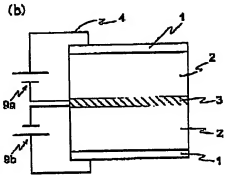
(b)

(G)

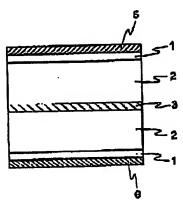
1 透明電優、2 エレクトロルミネッセンス材料、3 企画電極、4 リッド線、5 情報表示板1、6 俗 報表示板2・

【図1】

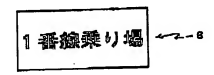




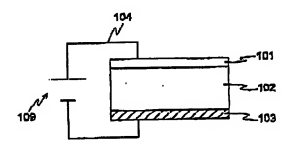
[図2]







【图4】



(8) 期2000-58260 (P2000-582)

